

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

GRANDES
CULTURES**RÉGION CHAMPAGNE-ARDENNE**

Bulletin n° 134 du 29/03/91

BLE	Mouches	Situation
	Maladies	Peu d'évolution
ESCOURGEON	Dépérissement	Apparemment non parasitaire
COLZA	Insectes	Arrêts des vols
POIS	Thrips et sitones	Faible activité
TOUTES CULTURES	Campagnols des champs.	

Renforcement du réseau d'observation dans la Marne**BLE**

ARRETE HORMONES : interdiction d'utilisation des désherbants à base de phytohormones à proximité du vignoble depuis le 25 Mars.

Stade: épi 1 cm à 1 noeud (Aube)

Mouches◇ **Situation**

Au niveau de quelques sites de suivi de mouche grise (population d'oeufs à l'automne importante), on retrouve jusqu'à 44% de pieds attaqués.

Les observations réalisées dans l'Aube sur mouche jaune les 25 et 26 mars montrent des attaques variables :

lieu	% pieds attaqués
Isle Aumont	16%
Ferme Neuve	42%
St Germain	8%
Avalleur	8%
Villiers/Praslin	5%

◇ **Préconisation***Toute intervention est inutile.***Maladies**◇ **Situation**

Aucune évolution de la septoriose. Quelques attaques importantes d'oïdium très loca-

lisées (Sud Marne, Nord Aube) et sur variétés sensibles (Récital, Futur).

◇ **Préconisation**

Dans les parcelles où le niveau d'attaque de l'oïdium est très élevé (cas de quelques parcelles), un traitement spécifique dès le stade "épi 1 cm" est justifié.

ESCOURGEON

Stade redressement à épi 2 cm. Forte poussée d'helminthosporiose.

Dépérissement et jaunissement.

◇ **Situation**

Les cas signalés sur le bulletin n° 132 du 14/03/91 sont rencontrés principalement dans l'Aube et la Haute-Marne. Après examen au laboratoire, les hypothèses émises à cette période sont écartées à savoir :

- pas d'attaque d'insectes du type mouche
- pas de virose : aucun symptôme de jaunisse nanisante ni de mosaïque
- pas de maladie due à un champignon

Ce phénomène serait plutôt d'ordre physiologique avec peut-être un effet des gelées, mais la cause reste mal connue.

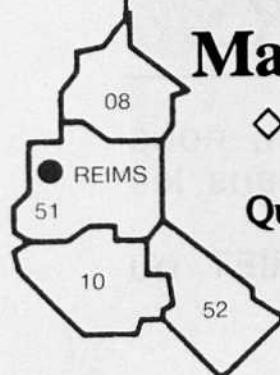
◇ **Préconisation**

Tout traitement, fongicide ou insecticide, est inutile.

Ministère de l'Agriculture
Service Régional de la Protection des Végétaux
62, avenue Nationale - La Neuville
B.P. 1154 - 51056 REIMS CEDEX
Téléphone : 26.09.06.43
Fax : 26.87.39.33



P159



COLZA

Stades hétérogènes de D1 (boutons accolés) à E (boutons séparés) avec une tige variant de 20 à 40 cm.

Maladies

◇ Situation

Les captures de charançons et de méligèthes sont faibles à nulles depuis plusieurs jours sur l'ensemble de la région.

◇ Préconisation

Continuer à surveiller les cultures jusqu'à l'apparition des 1ères fleurs, stade à partir duquel les méligèthes ne provoquent plus de dégâts.

A partir du stade E, un insecticide n'est justifié que si l'on compte sur 50 pieds 2 à 3 méligèthes/pied.

Attention, ne pas mélanger d'insecticide avec un fongicide.

POIS

Stade levée à crosse.

Ravageurs

◇ Situation

Thrips : Très peu présents sur les cultures.
Vol ralenti par la météo actuelle.

Sitones : Les 1ères morsures sont visibles mais restent rares.

◇ Préconisation

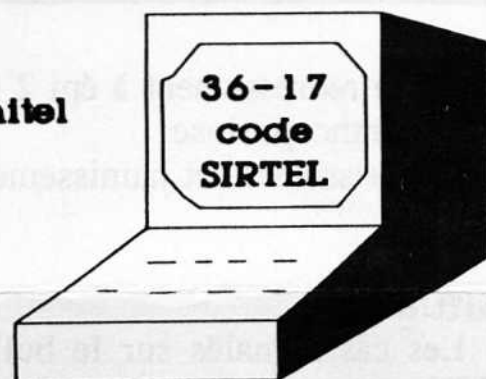
Thrips : Traitement lorsque toutes les plantes sont infestées, ce qui n'est pas le cas.

Sitones : Surveiller l'apparition des attaques. Traiter lorsque toutes les 1ères feuilles présentent des encoches.

TOUTES CULTURES

Consultez nos Avertissements

sur Minitel



Campagnols des champs

◇ Situation

Dans les luzernes comme dans les céréales, des attaques de campagnols des champs sont encore visibles.

◇ Préconisation

Traiter avec des grains empoisonnés à la chlorophacinone.

APPEL A DE NOUVEAUX OBSERVATEURS

Afin de mieux vous informer des problèmes phytosanitaires par petite région, nous recherchons des agriculteurs - observateurs sur culture de céréales ou de pois dans les régions du Perthois, du Vallage et de la Brie.

Si vous êtes intéressés, prenez contact au 26.09.06.43 avec Mr V. HENRIET ou Mme J. THIEULEUX.